

PCT/FR03/02653

REC'D 2 1 NOV 2003

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 9 SEP. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bts, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

phone : 01 53 04 53 04 Telecopie : 01 42 94 80 34	Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire 695-4011170309	
MISE DES PIÈCES	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
5 SEPT 2002	A QUI LA CORRESPONDANCE DOTT ETTE ABILESEE	
75 INPI PARIS B	COSTANTINI CONSULTANT	
	Brevets - Marques - Modèles	
D'ENREGISTREMENT 0211025 ITIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	18, rue Rabelais	
TE DE DEPÔT ATTRIBUÉE - 5 SEP. 20	02 F-91800 BRUNOY	
R L'INPI		
os références pour ce dossier (acultatif)		
Confirmation d'un dépôt par télécopie	□ N° attribué par l'INPI à la télécopie	
NATURE DE LA DEMANDE	ochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet	×	
Demande de certificat d'utilité		
Demande divisionnaire		
	Date / /	
Demande de brevet initiale	Date / /	
ou demande de certificat d'utilile initiale	, N°	
Transformation d'une demande de	Date / /	
brevet européen Demande de brevel initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères	No	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation No	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Date	
	Pays ou organisation N°	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date /	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date / / N°	
	Suite's cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
	har la case et utilisez l'imprime «Suite	
15 DEWANDEUR		
Nom ou dénomination sociale	LEPINE	
Prénoms	Jean - Pierre	
Forme juridique		
N° SIREN		
Code APE-NAF		
	Lacuzon 24	
Adresse	39170 SAINT LUPICIN	
Code postal et ville	France	
Pays	Françoise	
Nationalité	170014	
N° de téléphone (facultatif)		
N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

75 INP	PT 2002 I PARIS B		
'ENREGISTREMENT IONAL ATTRIBUÉ PAR	UINPI 0211025		D8 540 W /25039:
	oour ce dossier :		
Nom Prénom Cabinet ou S		COSTANTI COSTANTI	NI CONSULTANT
N °de pouvoi de lien contr	ir permanent et/ou actuel		
Adresse	Rue	18 Rue R	abelois
N° de téléco	Code postal et ville none (facultatif) spie (facultatif) ctronique (facultatif)	06 07 47	00 18 00 18
MVENTEU			
	urs sont les demandeurs	☑ Oui ☐ Non Dans ce cas fournir L	une désignation d'inventeur(s) séparée
RAPPORT	DE RECHERCHE	Uniquement pour une demand	e de brevet (y compris division et transformation
	Établissement immédiat ou établissement différé	⊠ □	, uniquement pour les personnes physiques
Palement é	echelonne de la redevance	☐ Oui S⊀Non	
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):	
Si vous av	uez utilisé l'imprimé «Suite», le nombre de pages jointes		
OU DU M		Paul COSTANTINI andataire N°422-5/PP118	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI M. MARTIN

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

15

20

30

35

MONTRE-BRACELET

La présente invention concerne une montre-bracelet destinée à être portée au poignet d'un utilisateur.

Comme son nom l'indique, une montre-bracelet est une montre montée sur un bracelet qui peut être réalisé par exemple en cuir, en métal et/ou en montre-bracelet telle Une plastique. essentiellement composée d'une boîte à cadran contenant un mouvement d'horlogerie, ainsi que d'un bracelet amovible dont les extrémités sont fixées de manière réversible à la carrure de la boîte. Pour cela, la boîte est généralement dotée de deux paires de cornes, formant éléments de liaison, qui sont respectivement solidaires de deux cotés opposés de la carrure et qui s'étendent suivant une même direction mais dans des sens contraires. L'extrémité libre de chaque corne général un alésage borgne en comporte l'extrémité d'un axe télescopique, recevoir pompe, lui-même solidaire des d'une communément extrémités du bracelet.

Ce type de montre-bracelet présente toutefois l'inconvénient de ne pas être toujours très confortable à porter puisqu'elle présente une partie, de dimensions relativement importantes, dont la rigidité structurelle ne permet pas à la montre-bracelet de s'adapter facilement à la taille du poignet de l'utilisateur. Cette partie rigide correspond à la carrure combinée au deux paires de cornes de liaison. Bien entendu, ce sont essentiellement ces deux paires de cornes, disposées en porte-à-faux par rapport à la carrure, qui génèrent une longueur excessive à la partie rigide de la montre-bracelet.

Aussi le problème technique à résoudre, par l'objet de la présente invention, est de proposer une montre-bracelet comportant une carrure et un bracelet amovible, chaque extrémité du bracelet étant solidarisée aux extrémités libres respectives de deux éléments de liaison solidaires de la carrure, montre-bracelet qui permettrait d'éviter les problèmes de l'état de la technique en étant capable de s'adapter au mieux à la morphologie du porteur, tout en offrant un confort d'utilisation sensiblement amélioré.

La solution au problème technique posé consiste, selon la présente invention, en ce que chaque élément de liaison est monté mobile en déplacement par rapport à la carrure, l'extrémité libre de chaque élément de liaison étant apte à être orientée dans différentes directions.

10

15

25

30

définie présente qu'ainsi L'invention telle l'avantage de réduire les dimensions de la partie rigide de la montre-bracelet. En effet, les éléments de liaison en porte-à-faux ne sont pas ici solidarisés de manière rigide à la carrure. Grâce à leur mobilité relative, chaque élément de liaison est en mesure de naturellement suivant une s'orienter sensiblement tangente à la courbure du poignet de l'utilisateur. L'ensemble, formé par la carrure et les structure offre une liaison, ainsi de éléments suffisamment flexible pour pouvoir épouser au mieux le poignet de l'utilisateur, d'où un confort d'utilisation grandement amélioré.

présente invention concerne également cours caractéristiques qui ressortiront au devront être qui suivre, et description va qui leurs selon toutes isolément ou considérées combinaisons techniques possibles.

Cette description donnée à titre d'exemple non limitatif, fera mieux comprendre comment l'invention peut être réalisée, en référence aux dessins annexés sur lesquels:

La figure 1 est une vue de dessus d'une montrebracelet conforme à l'invention. La figure 2 constitue un éclaté montrant plus en détail la carrure et les éléments de liaison de la montre-bracelet de la figure 1.

La figure 3 représente, en coupe longitudinale, la montre-bracelet de la figure 1.

La figure 4 est une vue de dessus de la montrebracelet de la figure 1, illustrant certaines mobilités des éléments de liaison lorsque le bracelet n'est pas solidaire de la carrure.

10 La figure 5 constitue une vue de dessous de la montre-bracelet représentée à la figure 4.

15

20

25

30

Pour des raisons de clarté, les mêmes éléments ont été désignés par des références identiques. De même, seuls les éléments essentiels pour la compréhension de l'invention ont été représentés, et ceci sans respect de l'échelle et de manière schématique.

montre-bracelet illustre une 1 figure essentiellement composée d'une boîte 2 à cadran et d'un bracelet amovible 3. De manière classique, la boîte 2 mouvement un contenant 4 carrure comporte une d'horlogerie ici non représenté pour des raison de clarté. Les extrémités 5, 6 du bracelet 3 sont fixées de manière amovible à la carrure 4 par l'intermédiaire notamment de deux paires d'éléments de liaison 10, 30 ; 20, 40 respectivement disposées en opposition sur le pourtour 7 de ladite carrure 4. On remarque également la présence d'un remontoir 8.

Conformément à l'objet de la présente invention, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est monté mobile en déplacement par rapport à la carrure 4. L'extrémité libre 11, 21, 31, 41 de chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est ainsi susceptible d'être orientée dans différentes directions. Dans cet exemple de réalisation, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est articulé de manière à pouvoir s'étendre suivant toute direction comprise dans un cône dont le sommet se situerait dans la carrure 4.

Comme le montre la figure 2, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 comporte une partie sphérique 42 formant rotule, ainsi qu'une partie 32, 33, 43 dotée d'un premier moyen radiale 13, 23, d'assemblage 14, 24, 34, 44. La partie sphérique 12, 22, 32, 42 est conformée de manière à pouvoir tourner dans un logement creux 15, 25, 35, 45 formant siège. Le premier moyen d'assemblage 14, 24, 34, 44 est quant à manière à pouvoir coopérer par lui configuré de fixation avec un second moyen d'assemblage 50, solidaire de l'extrémité libre 5, 6 correspondante du bracelet 3.

l'invention, particularité de Selon une logement creux 15, 25, 35, 45 est constitué, d'une part, par une cavité sensiblement hémisphérique 16, 26, 36, 46 ménagée dans la carrure 4, et d'autre part, par une chape amovible 17, 27, 37, 47 dont la face interne présente une forme sensiblement complémentaire de la partie sphérique 12, 22, 32, 42 lorsque ladite partie sphérique 12, 22, 32, 42 est logée dans ladite cavité hémisphérique 16, 26, 36, 46. la chape amovible 17, 27, 37, 47 comporte par ailleurs une ouverture 18, 28, 38, 48 permettant le passage de la partie radiale 13, 23, 33, 43, et conséquemment la mobilité de l'élément de liaison 10, 20, 30, 40 correspondant.

20

25

35

Selon une autre particularité de l'invention, chaque chape 17, 27, 37, 47 est solidarisée sur la carrure 4 par des vis de fixation non représentées sur les différentes figures, là encore pour des raisons de clarté.

De manière particulièrement avantageuse, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 bénéficie de plusieurs mobilités. Ainsi donc, et comme on peut le voir sur la figure 3, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est en mesure de basculer verticalement sur environ 90°. Dans cet exemple de réalisation, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est plus précisément

apte à basculer verticalement par rapport au plan de la montre-bracelet, d'environ 30° vers le haut comme dans le cas de l'élément de liaison 40, et jusqu'à environ 60° vers le bas comme pour l'élément de liaison 30.

Conformément à la figure 4, chaque élément de 30, 40 est également capable liaison 10, 20, basculer horizontalement sur environ 35°. Dans cet exemple de réalisation particulier, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est ainsi en mesure de basculer horizontalement jusqu'à 5° vers l'intérieur et 30° vers l'extérieur, par rapport à un plan P qui est orthogonal au plan de la montre-bracelet 1 d'une part, orthogonal au plan sagittal S passant par le remontoir caractéristique Cette part. particulièrement avantageuse pour compenser d'éventuels jeux d'assemblage pouvant exister entre les premiers moyens d'assemblage 14, 24, 34, 44 et les seconds moyens d'assemblage 50, 60 associés.

Comme le montre également la figure 4, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est en outre apte à tourner axialement sur lui-même, c'est-à-dire autour de la direction dans laquelle ledit élément de liaison 10, 20, 30, 40 s'étend.

20

25

également et 5 mettent figures 1, 4 évidence la nature et la structure de chaque premier moyen d'assemblage 14, 24, 34, 44 et de chaque second exemple d'assemblage 50, 60. cet Dans réalisation, chaque premier moyen d'assemblage 14, 24, 34, 44 est constitué par un alésage traversant, formant palier 19, 29, 39, 49, qui est apte à coopérer avec un 30 formant second 51, 61, liaison d'assemblage 50, 60. Chaque axe de liaison 51 ; 61 est maintenu dans deux paliers correspondants 19, 39 ; 29, 49 par l'intermédiaire de deux vis de blocage 52a, 52b ; 62a, 62b, formant butée aux extrémités respectives de 35 chaque axe de liaison 51 ; 61. Toutes les techniques d'assemblage connues, équivalentes à celle liant les

premiers moyens d'assemblage 14, 24, 34, 44 aux seconds moyens de fixation 50, 60, peuvent bien évidemment être adoptées du moment que la fonction d'assemblage soit bien remplie.

La figure 5 montre plus spécifiquement la partie inférieure de chaque chape 17, 27, 37, 47. Elle permet également d'observer la présence d'un fond 9 permettant d'accéder à l'intérieur de la boîte 2, par le dessous de la montre-bracelet 1. Ce fond 9 est par ailleurs fixé au bord inférieur de la carrure 4 par un ensemble de vis de fixation.

10

REVENDICATIONS

- 1. Montre-bracelet (1) comportant une carrure (4) et un bracelet amovible (3), chaque extrémité (5; 6) du bracelet (3) étant solidarisée aux extrémités libres (11, 31; 21, 41) respectives de deux éléments de liaison (10, 30; 20, 40) solidaires de la carrure (4), caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est monté mobile en déplacement par rapport à la carrure (4), l'extrémité libre (11, 21, 31, 41) de chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) étant apte à être orientée dans différentes directions.
- Montre-bracelet (1) selon la revendication 1,
 caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer verticalement sur environ 90°.
- 3. Montre-bracelet (1) selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer verticalement jusqu'à environ 30° vers le haut et environ 60° vers le bas, par rapport au plan de la montre-bracelet (1).
- 4. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer horizontalement sur environ 35°.

30

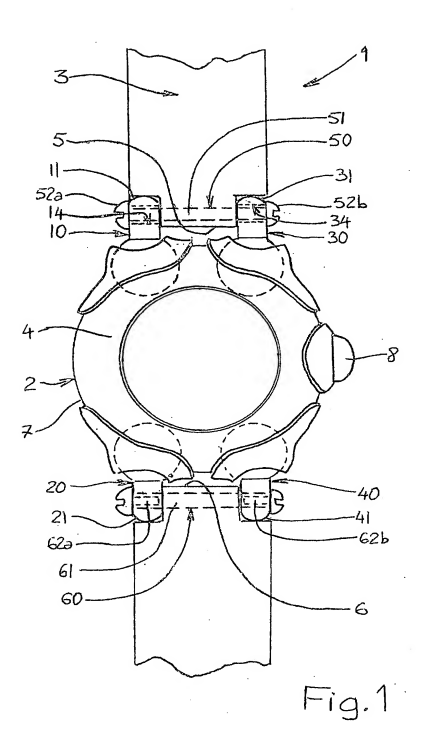
5. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer horizontalement jusqu'à environ 5° vers l'intérieur et environ 30° vers l'extérieur, par rapport à un plan (P) orthogonal au plan de la montre-bracelet (1) d'une part

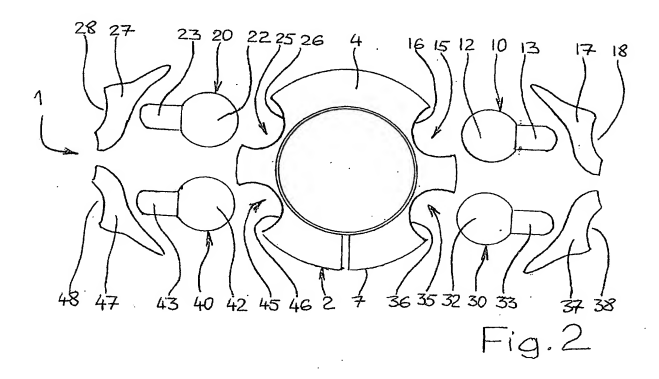
et orthogonal au plan sagittal (S) passant par le remontoir (8) d'autre part.

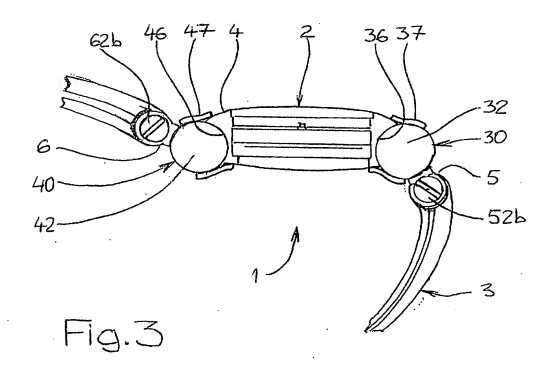
- 6. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à tourner axialement autour de la direction dans laquelle ledit élément de liaison (10, 20, 30, 40) s'étend.
- 7. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) comporte une partie sphérique (12, 22, 32, 42) formant rotule et une partie radiale (13, 23, 33, 43) comportant un premier moyen d'assemblage (14, 24, 34, 44), la partie sphérique (12, 22, 32, 42) étant apte à tourner dans un logement creux (15, 25, 35, 45) formant siège, et le premier moyen d'assemblage (14, 24, 34, 44) étant apte à coopérer par fixation avec un second moyen d'assemblage (50, 60) solidaire de l'extrémité libre (5, 6) correspondante du bracelet (3).
- Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que 25 logement creux (15, 25, 35, 45) est constitué, d'une part, par une cavité sensiblement hémisphérique (16, 26, 36, 46) ménagée dans la carrure (4), et d'autre part, par une chape amovible (17, 27, 37, 47) dont la sensiblement forme présente une interne complémentaire de la partie sphérique (12, 22, 32, 42) 30 lorsque ladite partie sphérique (12, 22, 32, 42) est logée dans ladite cavité (16, 26, 36, 46), la chape (17, 27, 37, 47) comportant une ouverture (18, 28, 38, 48) permettant le passage de la partie radiale (13, 23, 33, 43) ainsi que la mobilité de l'élément de liaison (10, 20, 30, 40) correspondant.

- 9. Montre-bracelet (1) selon la revendication 8, caractérisée en ce que chaque chape (17, 27, 37, 47) est solidarisée sur la carrure (4) par des vis de fixation.
- 10. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée en ce que chaque premier moyen d'assemblage (14, 24, 34, 44) est constitué par un alésage traversant, formant palier (19, 29, 39, 49), qui est apte à coopérer avec un axe de liaison (51, 61), formant second moyen d'assemblage (50, 60).
- 11. Montre-bracelet (1) selon la revendication 10, caractérisée en ce que chaque axe de liaison (51; 61) est solidarisé aux deux paliers correspondants (19, 39; 29, 49) par l'intermédiaire de deux vis de blocage (52a, 52b; 62a, 62b) formant butée aux extrémités respectives dudit axe de liaison (51; 61).

20







1er dépôt

3/3

